

# Développement de parcs éoliens en Suisse

L'énergie éolienne va apporter une contribution non négligeable pour la production d'électricité en Suisse. L'exploitation de l'énergie éolienne, de même que d'autres énergies renouvelables, est encouragée par l'Etat au moyen de la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC). Le Jura, le Plateau Suisse, et les Alpes sont des emplacements propices pour la construction et l'exploitation de parcs éoliens. Sous le mandat d'un groupe d'investisseurs internationaux, Emch+Berger AG Bern a effectué le développement et le management d'un projet d'envergure de divers parcs éoliens, en tant que conseiller et représentant des investisseurs. Nous avons identifié, analysé et sécurisé des emplacements qui sont particulièrement favorables à l'exploitation éolienne. Les emplacements considérés ont ainsi été analysés au niveau aménagement du territoire, aptitude d'autorisation de construire, accessibilité, conditions de vent, acceptation publique, répercussions sur le paysage et l'environnement. En collaboration étroite avec les propriétaires des terrains, communes et les autorités, les conditions juridiques pour le développement du projet ont été élaborées.

**Place**

Cantons BE, NE, VD, FR, VS

**Client**

Groupe d'investisseurs internationaux

**Period:** 2008 - 2009

**Delivered services**

- Développement et management de projet
- Conseils en management et représentation du maître d'ouvrage.
- Identification et évaluation d'emplacements propices dans toute la Suisse
- Sécurisation des emplacements
- Collaboration avec toutes les parties concernées
- Etudes de faisabilité

**Specifications**

- Eoliennes prévues par parc: 6 à 19
- Puissance installée sur la Montagne de Buttes: 60 MW
- Durée d'exploitation envisagée: 30 ans
- Diamètre typique du rotor: 104 m